

**Equipe:**

<a href="#">Luís Geraldo Meloni</a>	Sala 219, Bloco A, FEEC	<a href="mailto:meloni@decom.feeunicamp.br">meloni@decom.feeunicamp.br</a>
<a href="#">Daniel Dotta</a>	Sala 203, Bloco A, FEEC	<a href="mailto:dotta@fee.unicamp.br">dotta@fee.unicamp.br</a>
<a href="#">Paula Andreia</a>	FEEC	<a href="mailto:paula.petrini@yahoo.com.br">paula.petrini@yahoo.com.br</a>

**Rotina de Aula:**

- ✓ O aluno deverá trazer a apostila para a aula.
- ✓ O aluno deverá ler a apostila antes da aula e resolver todos os exercícios que serão realizados no laboratório utilizando como dados os valores nominais dos componentes do circuito. Com isto pretende-se que o aluno se prepare para realizar a experiência e consiga identificar medidas incorretas causadas por montagens erradas.

**Critério de Avaliação:**

- ✓ A avaliação será realizada por meio de:
  - **Testes** individuais aplicados no início de cada aula (**a partir da 1ª aula**)
  - **Relatórios** por equipe, elaborados durante a aula (são previstas sete aulas)
- ✓ O teste será aplicado pontualmente no início da aula e terá duração de 10 a 15 minutos, dependendo das questões propostas.

O teste será composto por duas questões sobre os assuntos que serão vistos na aula do dia.

Falta ao teste resultará em nota zero, sem direito a teste substitutivo.

- ✓ O relatório deve ser entregue ao final do dia (12:00 AM).
- ✓ As revisões dos testes e relatórios devem ser feitas no máximo uma semana após a divulgação das respectivas notas.
- ✓ Será considerado aprovado o aluno que obtiver média igual ou superior a 5,0 nos relatórios (MR) E nos testes (MT). Neste caso a média final será:

$$MF_1 = 0,6 \cdot MR + 0,4 \cdot MT$$

Caso MT OU MR sejam inferiores a 5,0, o aluno deverá fazer o exame final. Neste caso a média final será:

$$MF_2 = 0,5 \cdot Exame + 0,5 \cdot \min(MR; MT)$$

### Informações adicionais:

- ✓ Será verificada a frequência às aulas, sendo a frequência mínima de 75% de acordo com [http://www.dac.unicamp.br/portal/grad/avaliacao\\_e\\_frequencia/](http://www.dac.unicamp.br/portal/grad/avaliacao_e_frequencia/).
- ✓ Os alunos de uma turma poderão repor aulas em outra turma, se previamente acordado com o professor.
- ✓ O material da disciplina está disponível em:  
  
<http://www.dsee.fee.unicamp.br/~dotta/ee103> (turmas G e H)
- ✓ Por medida de segurança, em função de experimentos com tensões e correntes elevadas, não é permitido o uso de sandálias abertas, mesmo de borracha. O(a) aluno(a) que comparecer à aula **sem calçado fechado**, fará apenas o teste e deixará o laboratório em seguida, sem direito à nota do relatório. Considerar-se-á neste caso que o aluno faltou à aula.
- ✓ É proibido o consumo de alimentos e bebidas no laboratório.

### Calendário:

Turmas				Módulo (aula)
G	H	O	P	
07/03	14/03	09/03	16/03	I
21/03	28/03	23/03	30/03	II (1-3)
04/04	25/04	06/04	27/04	II (4-6)
02/05	16/05	04/05	11/05	III (1-2)
23/05	30/05	18/05	25/05	III (3-4)
06/06	13/06	01/06	08/06	IV
20/06	27/06	22/06	29/06	V
11/07	11/07	13/07	13/07	Exame

**LABORATÓRIOS QUINZENAIS - 1º SEMESTRE DE 2017**

<b>SEMANAS ÍMPARES</b> <b>Turmas: A, C, E, G, I, K, M, O, Q, S, U, X</b>	<b>SEMANAS PARES</b> <b>Turmas: B, D, F, H, J, L, N, P, R, T, V, W, Y</b>
06/03 a 10/03	13/03 a 17/03
20/03 a 24/03	27/03 a 31/03
03/04 a 07/04	24/04 a 28/04
02/05 a 08/05	10/05 a 16/05
17/05 a 23/05	24/05 a 30/05
31/05 a 06/06	07/06 a 13/06
19/06 a 23/06	26/06 a 30/06

<b>02/03</b>	<b><i>Início das aulas do 1º período letivo de 2017</i></b>
01 a 03/03	Alteração de matrícula
01/12/2016 a 03/03/2017	Inscrição de Estudante Especial em Disciplinas Isoladas de Graduação
08/03 a 03/05	Período para desistência de matrículas do 1º período letivo na web
22/03	Último dia para retificação de Médias e Frequências do 2s/2016
22/05	Último dia para trancamento de matrícula
13 a 15/04	Não haverá atividades
21 e 22/04	Não haverá atividades
01/05	Não haverá atividades
03/05	Último dia para Desistência de Matrícula em Disciplinas
09/05	Avaliação e discussão de cursos
15 a 17/06	Não haverá atividades
01/07	Prazo Final para o cumprimento da Carga Horária e Programas das Disciplinas
<b>08/07</b>	<b><i>Término do 1º período letivo de 2017</i></b>
03 a 08/07	Semana de Estudos
03 a 18/07	Período para entrada de Médias e Frequências do 1º período letivo de 2017
03 a 19/07	Matrícula em Disciplinas para o 2º período letivo de 2017
<b>10 a 15/07</b>	<b><i>Exames Finais do 1º período letivo de 2017</i></b>